

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η ΑΔΜΘ στα Final Project Meeting, 4th JFRM Group Meeting & Final event και στη Συνέντευξη τύπου, που υλοποιήθηκαν στο πλαίσιο του έργου «Κοινή διακυβέρνηση και διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας στη διασυνοριακή περιοχή Αξιού/Vardar» και ακρωνύμιο FLOOD SHIELD



Στο Space Lab, στη Θεσσαλονίκη, βρέθηκαν οι προϊστάμενοι και στελέχη των διευθύνσεων Πολιτικής Προστασίας και Υδάτων από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης (Α.Δ.Μ-Θ) προκειμένου να εκπροσωπήσουν την Α.Δ.Μ.-Θ. – Επικεφαλής Εταίρο στις συναντήσεις που έλαβαν χώρα στις 21 και 22 Νοεμβρίου 2023, στο πλαίσιο του έργου «Κοινή διακυβέρνηση και διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας στη διασυνοριακή περιοχή Αξιού/Vardar» και ακρωνύμιο «FLOOD SHIELD» (MIS 5062181), το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας Interreg IPA CBC «Ελλάδα – Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας 2014 -2020».

Στις συναντήσεις συμμετείχαν, επίσης, εκπρόσωποι της Γενικής Γραμματείας Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και οι εκπρόσωποι από τους εταίρους της Δημοκρατίας της Βόρειας Μακεδονίας του έργου και συγκεκριμένα, το Υπουργείο Ενέργειας και Φυσικού Σχεδιασμού και η Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας.

Συγκεκριμένα, την Τρίτη 21 Νοεμβρίου 2023 έλαβαν χώρα η Τελική Συνάντηση εποπτείας (Final Project Meeting) και η 4^η συνάντηση της Ομάδας Κοινής Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (JFRM Group Meeting), με στόχο τη διασφάλιση ως επιβάλλεται από το πρόγραμμα, κοινής ομαλής πορείας προς το κλείσιμο του έργου και την ενίσχυση της υπάρχουσας διασυνοριακής συνεργασίας στη διαχείριση πλημμυρών στην περιοχή Αξιού / Vardar και μετά το κλείσιμο του έργου με τη συνέχιση της λειτουργίας της Ομάδας Κοινής Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.

Ενώ, την Τετάρτη 22 Νοεμβρίου 2023, έλαβε χώρα η Τελική Εκδήλωση του έργου. Της τελικής εκδήλωσης προηγήθηκε συνέντευξη τύπου (κλειστή εκδήλωση), για την ανάδειξη του ρόλου



των εθελοντών στο πλαίσιο της διαχείρισης πλημμυρών και γενικότερα για τη διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου.

Στο πλαίσιο της Τελικής εκδήλωσης του έργου, απηύθυναν χαιρετισμό:

- ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης, Δρ. Στέλιος Ταμβακίδης
- η Προϊσταμένη της Γενικής Γραμματείας Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων, του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Δρ. Ελένη Αθανασίου
- ο κ. Ylber Mirta από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Φυσικού Σχεδιασμού και
- ο κ. Kiro Maceski από τη Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας και Διάσωσης της Δημοκρατίας της Βόρειας Μακεδονίας.

Στη συνέχεια εκπρόσωποι των εταιρών του έργου παρουσίασαν την εμπειρία τους στο πλαίσιο αυτού. Συγκεκριμένα οι κ.κ. Στέλιος Ταμβακίδης, Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης, Ελένη Αθανασίου, Προϊσταμένη της Γενικής Γραμματείας Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ljupka D. Zajkon από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Φυσικού Σχεδιασμού και Kiro Maceski από τη Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας και Διάσωσης, αναφέρθηκαν:

- στη σημασία του έργου για τη διασυνοριακή περιοχή και τον φορέα τους,
- στις δυνατότητες και ευκαιρίες για το μέλλον της διασυνοριακής συνεργασίας μεταξύ των δύο χωρών στον τομέα διαχείρισης πλημμυρών,
- στη σημασία των τεχνικών εργαλείων του έργου και συγκεκριμένα τους νέους σταθμούς που εγκαθίστανται στη διασυνοριακή περιοχή, το σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης και την πλατφόρμα κοινής διαχείρισης συμβάντων και διασυνοριακής συνεργασίας,
- στις δράσεις ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης του έργου με έμφαση στην ανάδειξη του ρόλου των εθελοντών, στην άτυπη εκπαίδευση ευπαθών κοινωνικών ομάδων όπως λ.χ. ηλικιωμένους, ΑμεΑ και μαθητές και στην τυπική εκπαίδευση στελεχών των ΟΤΑ και των εθελοντικών ομάδων.

Αναλύθηκαν περαιτέρω το Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης Πλημμυρών του έργου, από τον Δρ. Αλέξανδρο Ζιώγα της EMVIS A.E., η ανάπτυξη της πλατφόρμας διαχείρισης συμβάντων και συνεργασίας του έργου για την πολιτική προστασία και άλλους εμπλεκόμενους φορείς από τον κ. Λεωνίδα Περλεπέ της SATWAYS ΕΠΕ, οι τηλεμετρικοί σταθμοί που εγκαταστάθηκαν στην περιοχή του Αξιού από τον κ. Δημήτρη Κουβά, της ScientAct A.E., καθώς και η χαρτογράφηση των κινδύνων πλημμύρας και των ευάλωτων περιοχών στη διασυνοριακή περιοχή Αξιού/Vardar, από τον Δρ. Γιώργο Χατζηνικολάου,



Interreg - IPA CBC



Greece - Republic of North Macedonia

FLOOD SHIELD



Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος, LEVER A.E., και η κοινή στρατηγική αντίδρασης στα πλημμυρικά φαινόμενα στη διασυνοριακή περιοχή Αξιού/Vardar, από την Ιωάννα-Βασιλική Ποθητάκη, Τμ. Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων, LEVER A.E. Παρουσιάστηκαν επίσης και αναδείχτηκε η σημασία των συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης και η ετοιμότητα των αρμόδιων φορέων απέναντι στις πλημμύρες από τους κ.κ. Atanas Ugrinski της Υδρομετεωρολογικής υπηρεσίας & Dejan Stojanovski της Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας και Διάσωσης. Τέλος, τονίστηκε η σημασία και η ανάγκη υλοποίησης τακτικών κοινών ασκήσεων επί χάρτου και ασκήσεων γενικότερα.

Ευχαριστούμε όλους όσους ήταν κοντά μας στην προσπάθεια αυτή της κοινής διαχείρισης κινδύνων πλημμύρας! Τα αποτελέσματα της τελικής εκδήλωσης θα αναρτηθούν στη σελίδα του έργου.

Για τις δράσεις του έργου FLOOD SHIELD μπορείτε να ενημερώνεστε από το site του έργου www.floodshield.eu, καθώς και τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης [@Floodshield](https://www.instagram.com/floodshield).

Το έργο FLOOD SHIELD αναμένεται να συμβάλει στην προώθηση και ενίσχυση της από κοινού διαχείρισης των πλημμυρικών φαινομένων στην λεκάνη απορροής του ποταμού Αξιού / Vardar. Επιπλέον, στόχος του έργου είναι η βελτίωση της τεχνικής ικανότητας για αποτελεσματική αξιολόγηση, παρακολούθηση, ετοιμότητα και αντιμετώπιση των πλημμυρικών φαινομένων στη διασυνοριακή περιοχή, αλλά και η ανάδειξη του ρόλου των πολιτών και των ομάδων εθελοντισμού στην αντιμετώπιση των φαινομένων αυτών.

Επικεφαλής εταίρος του έργου FLOOD SHIELD είναι η [Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας - Θράκης](#), ενώ από την Ελληνική Δημοκρατία συμμετέχει επιπλέον η [Γενική Γραμματεία Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας](#).

Από τη Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας συμμετέχουν το [Υπουργείο Περιβάλλοντος και Φυσικού Σχεδιασμού](#) και η [Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας](#).



Το έργο FLOOD SHIELD συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους των συμμετεχουσών χωρών